



DAFTAR PUSTAKA

- Aghis, G. L. P., Hartono, R., & Maryani, A. (2020). Peningkatan kapasitas petani dalam penerapan biopestisida pengendali hama pada tanaman padi sawah (*Oryza sativa* L.) di Desa Ciasmara Kecamatan Pamijahan. *Jurnal Inovasi Penelitian*, 1(4), 647–658.
- Aprilyanti, S. (2017). Pengaruh usia dan masa kerja terhadap produktivitas kerja (studi kasus: PT. OASIS Water International Cabang Palembang). *Jurnal Sistem Dan Manajemen Industri*, 1(2), 68–72.
- Arta, S. B., Darwanto, D. H., & Irham. (2014). Analisis efisiensi alokatif faktor-faktor produksi sorgum di Kabupaten Gunungkidul. *Jurnal Agro Ekonomi*, 24(1), 77–83.
- Asdar. (2018). *Metode Penelitian Pendidikan*. Azkiya Publishing, Bogor.
- Ayodele, T. J., & Sambo, B. E. (2014). Ginger (*Zingiber officinale Roscoe*) production efficiency and constraints among small scale farmers in Southern Kaduna, Nigeria. *Journal of Agricultural Science*, 6(8), 141–148.
- Badan Pusat Statistik. (2020). *Statistik Hortikultura 2020*. Badan Pusat Statistik Indonesia.
- Badan Pusat Statistik. (2021). *Statistika Indonesia 2021*. Badan Pusat Statistik Indonesia.
- Badan Pusat Statistik Kabupaten Gunungkidul. (2019). *Kecamatan Semin dalam Angka 2019*. BPS Kabupaten Gunungkidul.
- Badan Pusat Statistik Kabupaten Gunungkidul. (2021a). *Kabupaten Gunungkidul dalam Angka 2021*. BPS Kabupaten Gunungkidul.
- Badan Pusat Statistik Kabupaten Gunungkidul. (2021b). *Kecamatan Semin dalam Angka 2021*. BPS Kabupaten Gunungkidul.
- Badan Pusat Statistik Kabupaten Gunungkidul. (2022). *Kabupaten Gunungkidul dalam Angka 2022*. BPS Kabupaten Gunungkidul.
- Badan Pusat Statistik Provinsi DIY. (2021). *Provinsi Daerah Istimewa Yogyakarta dalam Angka 2021*.
- Biro Tata Pemerintahan Setda DIY. (2021). *Kependudukan DIY*. <https://kependudukan.jogjaprov.go.id/statistik.clear>
- Coelli, T. J., Rao, D. S. P., O'Donnell, C. J., & Battese, G. E. (2005). *An Introduction to Efficiency and Productivity Analysis* (Second). Springer Science & Business Media Inc., New York.
- Debertin, D. L. (2012). *Agricultural Production Economics* (Second, Ed.).
- Fadwiwati, A. Y., Hartoyo, S., Kuncoro, S. U., & Rusastrawati, I. W. (2014). Analisis efisiensi teknis, efisiensi alokatif, dan efisiensi ekonomi usahatani jagung berdasarkan varietas di Provinsi Gorontalo. *Jurnal Agro Ekonomi*, 32(1), 1–12.



Gujarati, D. N. (2004). Basic Econometrics. In *The 4th edition* (The 4th ed). McGraw-Hill.

Gusti, I. M., Gayatri, S., & Prasetyo, A. S. (2021). Pengaruh umur, tingkat pendidikan dan lama bertani terhadap pengetahuan petani mengenai manfaat dan cara penggunaan kartu tani di Kecamatan Parakan. *Jurnal Litbang Provinsi Jawa Tengah*, 19(2), 209–221.

Habib, A. (2013). Analisis faktor-faktor yang mempengaruhi produksi jagung. *Agrium*, 18(1), 79–87.

Hidayah, N., Windani, I., & Hasanah, U. (2019). Analisis biaya dan produksi simplisia temulawak (*Curcumae rhizoma*) di Desa Semagung Kecamatan Bagelen Kabupaten Purworejo. *Jurnal Riset Agribisnis Dan Peternakan*, 4(2), 1–10.

Karnadi, E. B. (2017). *Panduan Eviews untuk Ekonometrika Dasar*. Grasindo, Jakarta.

Kementerian Pertanian. (2019). Budidaya Jahe (*Zingiber officinale*). In *Kementerian Pertanian, Karanganyar*.

Ma'ruf, M. I., Kamaruddin, C. A., & Muharief, A. (2019). Analisis pendapatan dan kelayakan usahatani padi di Kecamatan Pitu Riawa Kabupaten Sidrap. *Jurnal Sosial Ekonomi Pertanian*, 15(3), 193–204.

Mathew, M., Vani, N., Aparna, B., & Reddy, B. R. (2017). Resource use and allocative efficiency in ginger production in Wayanad District of Kerala. *Agricultural Economics Research Review*, 30(2), 299–304.

Maulani, D. I., & Widodo, E. (2016). Analisis pengaruh BOD, TSS, dan minyak lemak terhadap COD dengan pendekatan regresi linear berganda PT.X di Tangerang. *Seminar Nasional Pendidikan Matematika Ahmad Dahlan*, 1, 244–248.

Miftachuddin, A. (2014). Analisis efisiensi faktor-faktor produksi usaha tani padi di Kecamatan Undaan Kabupaten Kudus. *Economics Development Analysis Journal*, 3(1), 1–12.

Mokosolang, C. A., Prang, J. D., & Mananohas, M. L. (2015). Analisis heteroskedastisitas pada data cross section dengan white heteroscedasticity test dan weighted least squares. *D'CARTESIAN: Jurnal Matematika Dan Aplikasi*, 4(2), 172–179.

Novitaningrum, R., Saputro, F. W., & Saputro, W. A. (2022). Distribusi frekuensi efisiensi alokatif dan ekonomi petani ubi kayu di lahan kering Kabupaten Karanganyar, Provinsi Jawa Tengah. *Jurnal Pertanian Agros*, 24(2), 827–832.

Nurprihatin, F., & Tannady, H. (2017). Pengukuran produktivitas menggunakan fungsi Cobb-Douglas berdasarkan jam kerja efektif. *Journal of Industrial Engineering and Management Systems*, 10(1), 34–45.

Pakage, S., Hartono, B., Fanani, Z., Nugroho, B. A., & Iyai, D. A. (2018). Analisis struktur biaya dan pendapatan usaha peternakan ayam pedaging dengan menggunakan closed house system dan open house system. *Jurnal Peternakan Indonesia*, 20(3), 193–200.



- Panggabean, M. (2020). Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Dependency Ratio di Indonesia. *Prosiding Seminar Akademik Tahunan Ilmu Ekonomi Dan Studi Pembangunan*, 371–387.
- Pindyck, R. S., & Rubinfeld, D. L. (2013). *Mikroekonomi* (Kedelapan). Erlangga, Jakarta.
- Prabawa, B. A. T., & Dewi, R. K. (2019). Efisiensi penggunaan faktor-faktor produksi dalam produksi Jahe Gajah. *Jurnal Manajemen Agribisnis*, 7(1), 1–12.
- Purba, E., Purba, B., Syafii, A., Khairad, F., Damanik, D., Siagian, V., Ginting, A. M., Silitonga, H. P., Fitrianna, N., SN, A., & Ernanda, R. (2021). Metode Penelitian Ekonomi. In *Paper Knowledge . Toward a Media History of Documents* (Vol. 7). Yayasan Kita Menulis, Medan.
- Risandewi, T. (2013). Analisis efisiensi produksi kopi robusta di Kabupaten Temanggung. *Jurnal Litbang Provinsi Jawa Tengah*, 11(1), 87–102.
- Ruroh, I. N., & Latifah, S. W. (2018). Pengaruh profitabilitas, leverage, ukuran perusahaan dan risk minimization terhadap pengungkapan Corporate Social Responsibility (CSR). *Jurnal Akademi Akuntansi*, 1(1), 42–53.
- Sangurjana, I. G. W. F., Widayantara, I. W., & Dewi, I. A. L. (2016). Efektivitas dan efisiensi penggunaan faktor produksi usahatani cabai besar di Desa Baturiti. *E-Journal Agribisnis Dan Agrowisata*, 5(1), 1–11.
- Saragih, F. H., & Panjaitan, F. A. B. (2020). Faktor-faktor yang mempengaruhi pendapatan usahatani padi ciherang di Desa Tebing Tinggi Kabupaten Serdang Bedagai. *Jurnal Agribisnis Sumatera Utara*, 13(1), 55–65.
- Sharma, Y. (2017). Ginger (*Zingiber officinale*)-An elixir of life a review. *The Pharma Innovation Journal*, 6(10), 22–27.
- Simanjuntak, B., Sukiyono, K., & Sriyoto. (2019). Analisis fungsi produksi dan efisiensi alokatif usahatani ubi jalar di Kecamatan Hulu Palik Kabupaten Bengkulu Utara. *Jurnal AGRISEP*, 18(1), 187–202.
- Sitorus, S. R. P. (2016). *Perencanaan Penggunaan Lahan*. IPB Press, Bogor.
- Soekartawi. (1995). *Analisis Usahatani*. Universitas Indonesia (UI-Press), Jakarta.
- Soekartawi. (2003). *Teori Ekonomi Produksi dengan Pokok Bahasan Analisis Fungsi Cobb Douglas*, Cetakan ke-3. Rajawali Press, Jakarta.
- Subianto, M. (2016). Pengaruh gaji dan insentif terhadap kinerja karyawan pada PT. Serba Mulia Auto di Kabupaten Kutai Barat. *EJournal Administrasi Bisnis*, 4(3), 698–712.
- Suratiyah, K. (2015). Imu Usahatani. In *Penebar Swadaya*, Jakarta (Revisi).
- Suriaatmaja, M. E. (2015). Optimalisasi input usaha tani padi (Studi Kasus Desa Clumprit Kecamatan Pagelaran Kabupaten Malang). *Jurnal Agrifor*, 14(2), 205–212.



- Suryani, F. A., Suamba, K., & Dewi, R. K. (2022). Efisiensi dan kelayakan usahatani jahe gajah (*Zingiber officinale Rosc.*) di Desa Tiga, Kecamatan Susut, Kabupaten Bangli. *Jurnal Manajemen Agribisnis*, 10(10), 621–636.
- Sutraniyas, R. R., Masyhuri, & Siregar, A. P. (2022). Efisiensi alokatif usaha tani jagung di Kecamatan Bantul, Kabupaten Bantul, Daerah Istimewa Yogyakarta. *Jurnal Agrikultura*, 33(3), 429–438.
- Thamrin, M., Mardhiyah, A., & Marpaung, S. E. (2013). Analisis usahatani ubi kayu (*Manihot utilissima*). *Jurnal Agrium*, 18(1), 57–64.
- Ukkas, I. (2017). Faktor-faktor yang mempengaruhi produktivitas tenaga kerja industri kecil Kota Palopo. *Journal of Islamic Education Management*, 2(2), 187–198.
- Utomo, W. P., Kurniawan, T., Fauzi, A., Wisudawati, T., Sulistyowati, E., & Saputro, W. A. (2021). Penentuan strategi pengembangan agribisnis jahe di Karesidenan Surakarta pada masa pandemi covid-19. *Jurnal Paradigma Agribisnis*, 3(2), 32–44.
- Wahyuni, F. E., Riyanto, W. H., & Sulistyono, S. W. (2021). Analisis pengaruh tingkat pendidikan, upah minimum provinsi dan jumlah industri terhadap kesempatan kerja di Provinsi Jawa Timur tahun 1995 - 2020. *Jurnal Ilmu Ekonomi*, 5(3), 551–562.
- Wardhani, W., Sumarwan, U., & Yuliati, L. N. (2015). Pengaruh persepsi dan preferensi konsumen terhadap keputusan pembelian hunian green product. *Jurnal Manajemen Dan Organisasi*, 6(1), 45–63.
- Waridin. (2007). Analisis keefisienan usahatani jahe (studi kasus di Kecamatan Ampel, Boyolali). *Pembangunan Pedesaan*, 7(1), 19–25.
- Wulandari, S., Kusumawati, L. S., Rohmawati, H., Novitasari, K., & Anggraini, Y. P. (2021). Pelatihan pembuatan puding sedot (pudot) jahe sebagai peningkat imunitas anak disaat pandemik Covid-19. *Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat*, 2(3), 667–670.
- Zaman, N., Purba, D. W., Marzuki, I., Sa'ida, I. A., Sagala, D., Purba, B., Purba, T., Nuryanti, D. M., Hastuti, D. R. D., & Mardia. (2020). *Ilmu Usahatani*. Yayasan Kita Menulis, Medan.